INDEX OF CLAIMS

,	Pejecjed		И. 1	Interference
	(Through numeral) Canceled		A	Appeal
	(Inrough numeral) Restricted	•	0	Objected

			٠				- -	(1n 	rol					••••	Re	str	lcle	d		٠.		0	•••			••••	•••••	••••		υı	Haci	lvu			
							·			<u>. </u>				۲.	 Na I	İ	· 	<u>.</u>			De	18							Clal	m					(
Im				•		D	ale				• •		¥	10	lak	쁴.			4		7.	T	7	7			1	- (1	ন		. 1	- {	١	
El tenifo		1	T		Γ	Τ	T	٦	\neg				ŀ	١	١	厦	l	.	1		1	1	1	-			١	-	70	Original				- }	١
<u>.</u>		١	١	į	1	1		١			١.	1		1	Hoal	Original		1		١.	.1	1	1	1	-	1		- 1	Final	δ	.]				
ġ		1	- 1	٠			1	. }	•			1	1	1	ŭ	δ					4-	- -	-: -		- -	- -	ヿ			101					
圝	-	1-	-1		 -	-	+	\dashv			-		1	Γ	٦	61				_	4-	- -					\dashv		Н	100	1	_			ľ
$\langle \cdot \rangle$	Ĺ.,	4	긔			4-					-	-	1	t		62				_	1_	4-	_ -				\dashv		\vdash	100		-	1		ľ
12	Ľ			_	1	4-	4		_		├-	 -	1	ŀ	╌	53				١.	L		_ _	4	_	-	-1			10		├─	\vdash		†-
	Γ.					1	_	_			_	 	┨	+		64	-	-	T		.]_		1	_			\dashv			iα		-			†
7		\mathbb{T}				1			_	١	-	╁	┨	ŀ		65	1-	_	1	Γ		نال	1	4	_		\dashv		<u></u> -	10	_	-	-		†-
6	1	1	- 1				\Box			 	١.,	 	-	ŀ		66	4	7	1	Γ	7	\cdot	\bot	_	_	4	\dashv			10		┼─	 	-	1-
7	1	7			T	1			_	1_	1	 _	4	ŀ		57		-	1	1	7	1		<u>.</u>	_	_	_			10		 	╁	-	t
. 7	1	1			7	T		ŀ	<u></u>	1_	1_	1-	4	ŀ	_	58		1-	1	1	1	7	\neg			_	_		_	_		-	┼		\dagger
	1-			_	7	7				1_	_	4_	4	- }	_			┤	†-	1	7	7	7		\exists	┙	_		_	10	<u>-</u>	┨—	╁╌	╂	╁
-	1	7	Ξ.	-	1	7	_		V	<u> </u>	1_	1_	4	١		60		╂╌	╁╴	†	7	7	\neg				\Box		_	11	잌_	 	╀	┤~	+
ā	1		: •	┪	7	7					1_	1.	4	_}		8		╂╾	1-	†	7	7	\neg				_		_	11		┤—	┧─	 -	1
4	1	ㅓ	~;	1	1	7						4-	1	١		65		1-	+	+	7	7				ا			_	M		-	+-	1-	\dashv
	3	긕		1	+	7					1	4	4			6		+-	+	+	7	7					\dashv		-	1		+-	1-	+-	┪
¥	1	ᆟ	٠.	1-	7	-		Γ	1		1	4	4		ŀ	10	_	-	+-	+	寸	7	•				اــا		 -		14	4-	+-	+-	4
1	計	큭	_	†	寸	_		T	1	1	1	4	4			16		 	+-	†	7	\neg							1		15	- -		+-	ㅓ
	5	_	_	†	7	_	_	7.	\mathbb{L}	1	1	4	4		-	8		+-	- -	+	\neg	\neg				_			_		16		╁	+-	
	6	-;	-	1	+			7	\mathbb{L}	1	1	4-	4	:	-	6			+	7	\neg	_				_	_].	.		17 . 18			-	
1	킭	• •		†	7		Γ	1	\Box		1	4	4		 	16			+	-†						Ŀ	_	1	-				+	- -	-
	6	. #	╁	†	╗	•	1	1	\exists		4	4	_		-		9		+	7	_			1	_	Ŀ	_	1	· -		18		+	+	
1	9.		1.	†	7		1	\top			╛	_	4		-		_	+	┪	7			_	Τ			Ŀ		L		20		- -		
		`` ;	-	+		_	1	7	\top	\neg			_		-		0			-		-	-	1	1	1]	1-		121			+	_
E	20 21	<u>.</u>	 -	ł	-		†	1	7	1	\Box		_		-		11	4	7	-	-	1	T	1	1	L		1	-		22.				
			+-	+		-	1-	1	7	\neg			_		-	-13	72 73	. 1 .	`+			1	1-	7	7_	1]:_	վ.	-		124	+			
ŀ	22 23	÷	+-	┪		1	1	7	\neg				_				74				 	†	1	Ŀ	\mathbf{I}_{-}		4_	4	1		125		-	+	_
1	24	÷	1-	+		1	1			\Box			_		1		75	-	-1		1.	٦.	7	\mathbb{T}_{-}		1	1_	4	H		126	:		-	
1	26	ż	+	1	-	1	T	\exists		_		Ш		ľ	-	-	76	-	一		T	1	1	1.		1	-	4	ŀ		127	-	-1	7	_
4	26	1	1		<u> </u>	1	7					1	- -		. }	-1	77	一			\top	1_				4	_ _	4	-}		128	\neg	_	\neg	_
- 1	27	1	十			Ī	\perp		\Box	ان	_	-	-	1	ł		78	-		_	1_]_]_	ᆚ-	4		- -	-	ŀ		129	-	7	7	Ĺ
1	28	1-	1	-	-	1	1	-3	<u>. </u>		_	ļ	<u> </u>	{	4	\dashv	78			-	1	7_]_		_ .	-∤-		-	- 1		130		\neg		ľ
- '!	29	t,	1		1	T				1	_	 	 —	┨	1		80		_	1.	1.]_	_		-			\dashv	.	-	131	-	· .		Ĺ
,	30	₩.	7	. :	-	ŀ.			-	_	۱	١-	 -	╣.	·		81	-	1	1	1			1	_ _	_				-	132				Ī
į	3	d			1	٦.	\Box		ـــا	 	١	-	 -	4.	.	_	82		1	1	7	\top		\bot	_	4		\dashv	-	-					ſ
	3	1	-		1.	7			<u>نــا</u>	1_	ļ_	-J-	 -	4			83	-	1	۲	7	7				_		_		-	133] —			1
	3	āŀ.	7		1	7	\Box		_	1	1_	4-	4-	4		-	84	1=	1=	1=]			#	╡	#	╡	===	F	13	-	-	1	7
	15	d		=	≓	7	\exists	\equiv		Ⅎ≡	弎	#=	#=	╡╴	==	=	8		₹	7-	1		$\overline{}$		_	_				-	13		1	1	1
	13	3		-	7	7			1_	1:			┧∸	4	٠	-	100		1-	7	7	\neg	$\overline{\cdot}$				4			1	13		1	1	1
	13 3 3	6		-	-	7			1_	1_	1	4-	4-	4	. •	-	8	1	1	1	7	7		- 1						1-	13		1-	1-	7
					7	7			1_	1	_	_ _		4		-	8			7	-	7						-		-		18	1	1	٦
	12	7 8 6 40		1	- -				1.	1_	1-	4-	- -	4		-	10		- -	7	-			_					1	-		10 .	-	1	-
		àb	<u> </u>	1-	7	:		Τ.	.]_		⅃.	_ _	_ _	4	-	-	—i-	0	- -	7	一	_		1.	Ţ	l		Ŀ	ļ. ·	-				- -	:
	1	رت. 10	<u> </u>	1-	:1		1.	1	1	, -		ا	1	_		1-			-	\dashv	\dashv				1	1		-	-1	. -		41		┤╌	<u>; </u>
					\dashv		-	1-	7	1						_	1	1-	4-				-	1-	1-	1	1] :			42	- -		_
		41	<u> -</u>	1-	-	<u> </u>	 -	+-	- -	- -	7	7				1_		2	:- -	4	لِنــ	<u> </u>		1-	+-	1	1	1	7			43			_
	4	12	ι	4-	┵		1-	1-		+	-	7	7	\neg		Ĺ		13	4-	_			1-	+	1-	1-	1	1	7	- [44	_ -	_ -	
	-4	43	-	4-	4	<u>:</u>	┨-	1-	-1-	+	ㅓ	-	1	-				D4	_ _		<u> -</u>	-	 −	-	-	1-	 -	1-	7	ſ	• 1	45	-		
	1	44		_ _	_		-	+	-}	+	ᅱ		7		١	1		95				-	-	- -		+	+	1-	7	١	7	46	_ _	_ .	
	1	45	1_	1		<u>.</u>	1		4	}		\dashv	\dashv		١	1	-1	96	\prod		<u> </u> _	1_	1-	- -			+	1-	-	١	-	147].	
	٦	46		1.		_	1	4	4						1	.	7	87	\neg			1_	1	1:		- -		-	\dashv			148	-[
	٦	47	7			<u>.</u>	1	1	_	_		<u> </u>			\cdot	1		98.	\neg	•	1		1	1	_ _	4-	+		\dashv		-	149	7		_
	-	48		1					\bot	_		-			1	94	. 1	99	\dashv	_	1	T].	L		1:	4-	- -	\dashv		\vdash	150	一	1	_
	-	49				Γ			╝	_		<u> </u>	_		1	-	-	100	\neg	-	1	7]		┙	┸			. لــــ	٠.	لــا	100		1.	
		_	5	-1	_	1	1	Т	7			l	١.	ا	J	1	لـــا		-	•						•			•						

BEST AVAILABLE COPY